Спецификация тесто 425

## Термальное

## Анемометр

testo 425 - Цифровая тепловая проволока-

Анемометр с привязкой к приложению

а также расчет расхода в вентиляционном канале
Повышенная гибкость измерений каналов с помощью
проводного телескопического зонда (максимальная длина

820 мм) Быстрая конфигурация в приложении (канале), история графики, второй экран и хранилище данных

Простое, быстрое и точное измерение расхода и температуры,

измерений в приложении testo Smart

. Временное и точечное усреднение

Долговечность благодаря компактному дизайну

с прочным корпусом



Bluetooth 5.0

приложение Testo Smart можно скачать бесплатно

> ятан Google Play

> App Store

+Приложение

Оптимально настроенные системы кондиционирования и вентиляции являются решающим фактором для современных зданий. Соответственно, важно убедиться, что расход, температура и объемный расход в вентиляционном канале соответствуют подходящей методике измерения.

Здесь термоанемометр testo 425 поможет вам быстро, просто и точно. Проводной телескопический зонд выдвигается на 820 мм, что упрощает работу над головой или в каналах с

большого диаметра. Все соответствующие расчеты , такие как объемный расход, временные и точечные средние значения, особенно прочный и компактный измерительный прибор выполняет автоматически.

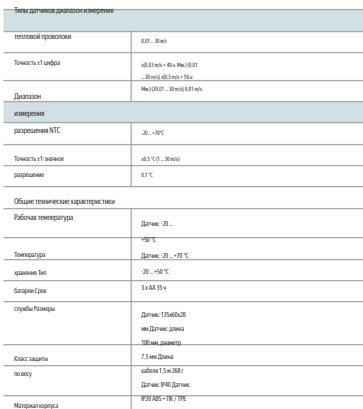
Кстати: настройка измерительного прибора, отображение и сохранение измеренных значений, а также документация - это то, что вам особенно удобно делать с помощью приложения Testo Smart App. Это также превратит ваш смартфон во второй дисплей.



## Данные заказа / Технические характеристики / Аксессуары









Принадлежность	Лучшийнет.	
testo Bluetooth» -Принтер, вкл. 1 Рулон	0554 0621	
Термобумага, аккумулятор и блок питания		
Замена Термобумаги для принтера (6	0554 0568	
рулонов), долговременные считываемые данные		
измерений- документация до 10 лет		
Сертификат калибровки ISO Расходомер, термопровод,	0520 0004	
лопастной анемометр,		
Пробка пито; Точки калибровки 1; 2; 5; 10		
м /с Сертификат калибровки ISO Расход,	0520 0034	
тепловая проволока, анемометр		
крыльчатки,пробка ПИТО ; Точки калибровки		
5; 10; 15; 20 м / c Сертификат		
калибровки ISO Расход, тепловая	0520 0024	
проволока, анемометр крыльчатки;		
Точки калибровки 0,3; 0,5; 0,8; 1,5 м/ сс		